

CARACTERÍSTICAS

- Coste bajo
- Compacto y ligero
- Display LCD doble
- Función de cálculo del caudal de aire
- Velocidad de muestreo: 1 vez por segundo

Veleta giratoria RS Pro IM-740, velocidad del aire máxima 25m/s, anemómetro de temperatura

Código RS: 106-5314



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

Descripción del

La Marca de confianza RS Pro presenta un anemómetro de paletas giratorias en miniatura diseñado para medir la velocidad del aire, la velocidad del viento y la temperatura. El medidor portátil digital proporciona lecturas precisas y Rapid sin comprometer el rendimiento. Fabricado con materiales resistentes a impactos de alta calidad, este medidor de tamaño de bolsillo RS RRO es ideal para ingenieros y técnicos de HVAC para mediciones in situ.

Especificaciones

Número de modelo	IM-740
Parámetros de medición	Velocidad del aire, temperatura
Tipo de sonda	Paleta giratoria
Tipo de pantalla	Display LCD doble
Desconexión automática	Sí
Retención de datos	Sí
Almacenamiento de datos	No
Accesorios	Manual, baterías y bolsa de transporte
Aplicación	HVAC, Construcción, techos, vela, paseos en bote y windsurf, escalada y senderismo, Aviación, dirección del viento, flujo de aire y ráfagas, estaciones meteorológicas y estudios meteorológicos

Medida

Parámetros	Calibre	Resolución	Precisión
Velocidad del aire (m/s)	0.4 – 25.00	0,1	±(2%+0,2 m/s)
Velocidad del aire (km/h)	1.5 – 90.0	0,1	±(2%+0,8 km/h)
Velocidad del aire (mph)	0.9 – 55.0	0,1	±(2%+0.4 mph)
Velocidad del aire (nudos)	0.8 – 48.0	0,1	±(2%+0,4 nudos)
Velocidad del aire (fpm)	79 – 4921	1	±(2%+40 pies/min)
Temperatura	De -20 °C a 50 °C.	0,1 °C.	±1%

Especificaciones

Tensión de alimentación de funcionamiento	Batería
Baterías incluidas	Sí
Tipo de batería	AAA
Duración de la batería	50hours

Especificaciones mecánicas

Diámetro del impulsor	30mm
Dimensiones	135mm x 48mm x 23mm
Anchura	48mm
Longitud	135mm
Altura	23mm
Peso	80g

Especificaciones del entorno de

• Temperatura de funcionamiento mín.: -20 °C	-20°C
Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C	50°C

